NSR-500

Le NSR-500 est le serveur d'enregistrement de vidéosurveillance réseau Full HD à 16 canaux de Sony qui offre un excellent rapport qualité/prix. Six modèles de différentes capacités de stockage sont disponibles, vous pouvez donc choisir précisément selon vos besoins.

Caractéristiques principales

• Enregistrement longue durée

Avec un disque dur de 12 To (2 To x 6), vous pouvez enregistrer plus de 300 heures d'images Full HD de haute qualité compressées à 4 Mb/s avec une cadence de 30 ips.

Technologie RAID pour éviter les pertes de données causées par une défaillance du disque

Les unités de stockage du disque dur du NSR-500 sont configurées avec une redondance élevée. Elles présentent des mises en œuvre RAID et des capacités remplaçables à chaud afin de protéger les données importantes des défaillances des disques durs, 24 heures sur 24. Vous pouvez choisir parmi RAID 1 (1+0), RAID 5 ou RAID 5 + Disque de secours, selon les besoins de votre système.

Licences optionnelles pour une expansion de système future Le NSBK-CL05 optionnel vous permet d'ajouter des licences supplémentaires, et vous pouvez connecter jusqu'à 24 caméras réseau à un seul NSR-500 (y compris les 16 caméras originales).

· Configuration aisée et fonctionnement intuitif

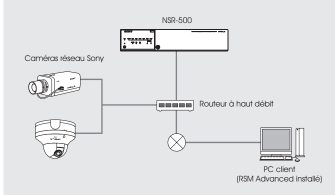
Le NSR-500 détecte les caméras réseau Sony dans un réseau et configure tous les paramètres de chaque caméra étape par étape avec un assistant de configuration approprié. Cela réduit considérablement le temps nécessaire pour l'installation du système. Les images de la caméra sont automatiquement attribuées à un menu d'écran d'affichage pour que vous puissiez commencer le suivi instantanément.

Compatibilité des systèmes antérieurs

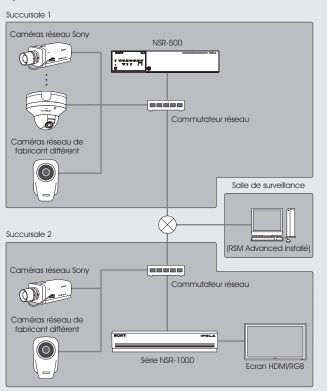
Le NSR-500 peut être utilisé avec les systèmes d'enregistrement de Sony existants, tels que la série NSR-1000 et RealShot Manager Advanced, par le biais du client RealShot Manager Advanced, dont le logiciel peut être téléchargé depuis le NSR-500

Configurations

Configuration autonome



Système multisite





Spécifications techniques

Vidéo/Enregistrement				
Nombre de caméras prises en charge	16 (max. 24 canaux avec NSBK-CL05)			
Compression vidéo (caméra IP)	H.264, MPEG-4, JPEG			
Cadence d'enregistrement totale (au format H.264, Full HD, 4 Mb/s)	480 ips			
Fréquence d'enregistrement / caméra	Max. 30 ips / caméra			
Disques durs (capacité physique)	Jusqu'à 12 To (2 To x 6)			
Disques durs (interface)	Série (ATA)			
Lecteurs de disque dur (niveau RAID) *Le niveau RAID à sélectionner selon le nombre de disques durs	RAID 0, 1 (1+0), 5, 5+disque de secours			
Disques durs (capacité d'enregistrement)	NSR-500:01 (RAID no) : Approx. 880 Go NSR-500:02 (RAID 0) : Approx. 1,7 To NSR-500:04 (RAID 5) : Approx. 2,6 To NSR-500:08 (RAID 5) : Approx. 5,4 To NSR-500:12 (RAID 5) : Approx. 9 To			
Stockage d'expansion	Stockage iSCSI (max. 16 To)			
Sortie vidéo				
Sortie moniteur*1	RVB analogique (Sub-D 15 broches) x 1			
Résolution d'affichage de la sortie moniteur	1920 x 1200 / 1920 x 1080 / 1360 x 768 / 1600 x 1200 / 1280 x 1024 / 1024 x 768			
Sortie audio				
Sortie audio	Mini-jack stéréo x 1			
Entrée capteur/Sortie alarme				
Entrée capteur	Compatible avec 3,3 à 24 V CC, entrée du photocoupleur 8 (isolée de l'unité principale)			
	8 (Isolee de l'unite principale)			
Sortie alarme	Max. 24 V CC/1 A, sortie de relais mécanique x 8 (isolée de l'unité principale)			
Sortie alarme Autres Interfaces	Max. 24 V CC/1 A, sortie de relais mécanique x 8			
Autres Interfaces	Max. 24 V CC/1 A, sortie de relais mécanique x 8			
Autres Interfaces Ethernet	Max. 24 V CC/1 A, sortie de relais mécanique x 8 (isolée de l'unité principale)			
	Max. 24 V CC/1 A, sortle de relais mécanique x 8 (isolée de l'unité principale) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x 2			
Autres Interfaces Ethernet USB	Max. 24 V CC/1 A, sortie de relais mécanique x 8 (isolée de l'unité principale) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x 2 USB2.0 x 2 (avant), USB2.0 x 2 (arrière)			
Autres Interfaces Ethernet USB Interface série (pour UPS)	Max. 24 V CC/1 A, sortie de relais mécanique x 8 (isolée de l'unité principale) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x 2 USB2.0 x 2 (avant), USB2.0 x 2 (arrière)			
Autres Interfaces Ethernet USB Interface série (pour UPS) Généralités	Max. 24 V CC/1 A, sortie de relais mécanique x 8 (isolée de l'unité principale) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x 2 USB2.0 x 2 (avant), USB2.0 x 2 (arrière) RS-232C : Sub-D 9 broches x 1 440 x 88 x 400 mm,			
Autres Interfaces Ethernet USB Interface série (pour UPS) Généralités Dimensions (L x H x P)	Max. 24 V CC/1 A, sortie de relais mécanique x 8 (isolée de l'unité principale) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x 2 USB2.0 x 2 (avant), USB2.0 x 2 (arrière) RS-232C : Sub-D 9 broches x 1 440 x 88 x 400 mm, sans les parties saillantes			
Autres Interfaces Ethernet USB Interface série (pour UPS) Généralités Dimensions (L x H x P) Poids	Max. 24 V CC/1 A, sortie de relais mécanique x 8 (isolée de l'unité principale) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x 2 USB2.0 x 2 (avant), USB2.0 x 2 (arrière) RS-232C : Sub-D 9 broches x 1 440 x 88 x 400 mm, sans les parties saillantes approx. 9,4 kg			
Autres Interfaces Ethernet USB Interface série (pour UPS) Généralités Dimensions (L x H x P) Poids Alimentation	Max. 24 V CC/1 A, sortie de relais mécanique x 8 (isolée de l'unité principale) 1000BASE-17/100BASE-TX/10BASE-T x 2 US82.0 x 2 (avant), US82.0 x 2 (arrière) RS-232C : Sub-D 9 broches x 1 440 x 88 x 400 mm, sans les parties saillantes approx. 9,4 kg De 100 à 127 V CA / de 200 à 240 V CA (50/60 Hz)			
Autres Interfaces Ethernet USB Interface série (pour UPS) Généralités Dimensions (L x H x P) Poids Alimentation Consommation électrique	Max. 24 V CC/1 A, sortie de relais mécanique x 8 (isolée de l'unité principale) 1000BASE-1/100BASE-1X/10BASE-1 x 2 US82.0 x 2 (avant), US82.0 x 2 (arrière) RS-232C : Sub-D 9 broches x 1 440 x 88 x 400 mm, sans les parties saillantes approx. 9,4 kg De 100 à 127 V CA / de 200 à 240 V CA (50/60 Hz) Max. 250 W (de 100 à 240 V, 3,5-1,5 A)			

^{*1 :} La performance de la surveillance dépend du nombre de caméras inscrites et enregistrées, donc la sortie d'affichage est utilisée pour effectuer les réglages.

Notre gamme

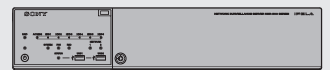
NSR-500	NSR-500:00	NSR-500:01	NSR-500:02	NSR-500:04	NSR-500:08	NSR-500:12
Disque dur	-	1 To x1	1 To x2	1 To x4	1 To x4	1 To x6
Capacité physique	-	1 To	2 To	4 To	8 To	12 To
Défaut Niveau RAID	-	-	RAID 0		RAID 5	

Accessoires optionnels

- License pour une caméra supplémentaire NSBK-CL05
- Lecteur de disque dur (1 To) NSBK-HS05:01
- Lecteur de disque dur (2 To) NSBK-HS05:02

Connecteurs

Panneau avant (panneau ouvert) NSR-500



Panneau arrière NSR-500

